

# BACTERIAL GROWTH AND PHYSIOLOGY

نبدأ بتعريف كلمة growth بيتهياً إلى الكلام سهل أوي كلمة growth إلى هي النمو يعني باللغة العربية والنمو يكون في حاجة من الاثنين أو الاثنين مع بعض. ال growth يكون في ال size يأماً في ال number يأماً في الاثنين ده المقصود بال bacterial growth يعني البكتريا هت grow في ال size او في ال number او في الاثنين في الغالب يبقى increase size and number of organism ده معني كلمة growth

## سوال على مستوي البني آدم باشوفه صغير وباشوفه بيكبر بتابع ال growth بتاعه لكن على مستوي البكتريا بتابع ال growth بتاعها ازاي ؟

بنقدر نتابع ال growth بتاع البكتريا في المعمل بطريقتين اتنين يأماً طيب ياما ويأماً دي تتطلب ان انا افهمك حاجه اضافي المهم بنزرع البكتريا بنديها فرصه انها ت grow بنزرعها على media من اتنين ياما نزرعها على media شكل fluid ياما نزرعها على ميديا solid هديك فكره يعني ايه media ومفردتها medium يعني وسط غذائي للبكتريا بنشوف البكتريا. محتاجه ايه عشان تتغذي عليه ومحتاجه مصدر للكاربون مصدر للنيتروجين مصدر لل amino acids مصدر للبروتين و menral salts وكلام من ده ، نروح جايين المواد الغذائية المطلوبه للبكتريا ونخلطها مع بعض كأننا بنطبخ يعني ونصبها يأماً في tube إذا كانت ال media سائل يعني زي الشوربه بالنسبة لنا وعشان كذا حتي البكتريا بنسميها شوربه بنسميها يعني nutrient growth يعني شوربه غذائية ونقعم الشوربه دي ونصبها في انابيب وعمه ونغطيها بحيث باستمرار في التلاجة في المعمل بانابيب فيها fluid media بتشكل nutrient growth يمكن ال organism انه ي grow طيب زي ما انت بتشرب شوربه بتحب الغموس يعني فبرضه بنحضر للبكتريا solid media باننا باجيب nutrient growth واحط عليه مادة متجمده زي مثلاً ما بنجمد اللبن بالنشا يبقى مهلبيه فاحنا بنحمل كدى للبكتريا بنجمل الشوربه بماده اسمها آجار ، الآجار دا سمعتوا عنه عبارته عن ماده polysaccharide عامل زي النشا لزج جدا فنقوم نحول ال fluid media ل solid media اسمها nutrient agar يبقى اذا انا با بقي على البكتريا ياما على fluid media يأماً على solid media طيب (لو حطيت يعني تقولي مانت عارف ان في بكتريا )

نفترض المريض جاي وشالك ان عنده infection انا هاخذ منه ايه ؟ هاخذ منه بكتريا ولا هاخذ منه sample يعني عينه؟ انا باخد عينه ومش عارف في بكتريا ولا لا. خدت العينه من المريض وزرعتها على fluid media تعرف ان في growth ازاي ؟!

VISIT...

LANZAROTE  
*Caliente*.COM

انا بادئ بال clear medium مع growth بتاع البكتريا هلاقي ال medium اصبحت turbid يبقى growth بتاع البكتريا في المعمل بيبان بحاجه من الاثنين يأما تحويل ال clear fluid الى turbid fluid يبقى ده معناه ان البكتريا بتزيد في الحجم والعدد يأما انا فردت ال sample احنا عندنا طريقه للزرع هنعرفها بالتفصيل في حينه بناخد جزء من ال sample وأبره زرع هتشوفها معانا وتعرفها بنفرد خطوط في الاتجاهات دي كده ابص الاقي لو في بكتريايه تاخذ فرقى انها ت grow وتبقي عده بكتريات بيتجمعوا فوق بعض يقومو يدوني حاجه اسمها colony يعني مستعمره بكتريه يبقى تعالي كذا شوف المنظر على الطبيعه في الصوره الى جايه ال growth بتاع البكتريا في المعمل بيبقي indecated بحاجه في اثنين يأما turbidity development of colonies in solid media وهنعرف يعني ايه colony كتعريف حالا تعالي نشوف المنظر دا لو يزرع على solid media بنزرع بالطريقة الى قولتلك عليها وبنلاقي في نهايه خطوط الزرع في disc like structure حاجه عامله زي ال disc دايره كذا صغيره الدايرة دي فيها ملايين البكتريا بت growth معان واحد يقوم يدي هذا المنظر الى بنسميه مستعمره بكتريه او كلمه colony الى هنشوف تعريفها دلوقتي يأما لو زرعت على clear fluid media مع الوقت هتلاقيه بقي turbid بنعرف ازاي ان البكتريا ب growth في المعمل يبقى خد بالك عايزين منك how to define growth ودي كلمه سهله اوي ال growth هو increase number & size of bacteria ومرت علينا كلمه colony فهنطلب منك تعرف لنا كلمه colony بص بقي تعريف كلمه colony لانها كلمه مهمه فانا حتي باحط لك عليها مسائل في الورق الى معانا بتاع الاسئله ، ال colony هي ال (macroscopic product of twenty or thirty cell division of single bacterium on solid medium)

وخلي بالك انها macro يعني بالعين المجرده وعندك ال definition في البدايه خالص وهو تعريف مهم جدا يبقى macro مش micro يعني الحاجه الى هاشوفها بعيني المجرده يعني الناتج الى باشوفه بعيني 20 to 30 cell division of single bacterium on solid media هديك نصيحه لما يستصي عليك definition اعكسه يمكن لو قولته بالشقلوب هما بيقولوه عشان يحسنوا اللغه بطريقه صعبه لكن لو انا ها على مهلى هو بيقولي solid media ما هي لسه قايلين ان nutrient agar ده solid media زرعت عليه single bacterium يعني بكتريايه واحده وفرت لها الظروف وسمحت لها انها ت divide حتي عشرين لتلاتين مره قام الناتج الى طلع شوفته بعيني والناتج دا اسمه colony شوفت كده امشي بالعدل امشي بالشقلوب لو جبت solid media وحطيت عليها بكتريايه واحده ت divide عشرين لتلاتين مره هايطلع كده تجميعه بكتريا متكومه فوق بعض اسمها مستعمره بكتريه او colony طيب هيبقي الناتج ده الى هة بعد عشرين لتلاتين division كام بكتريايه تقريبا؟ هتبقي ازاي ؟ هي كل بكتريا بتنقسم اتنين يبقى 2 اس عشرين بكام تقريبا مليون وشويه يبقى بكتريا بتتكاثر عشرين مره متتاليه لو ان بكتريايه واحده بعد عشرين division يصل عدد المليون علي الاقل او مليون وشويه يعني لما تحط 2 to the power 20 تديك مليون و 24 الف يبقى البكتريا لما تتكاثر 20 مره او تلاتين في مكان واحد تبقي ملايين البكتريات في من نفس النوع كلهم يقومو يكوموا فوق بعض ويدوا structure اسمه colony

هناخد تعريف ثاني دلوقتي حالا واقدم عامل لك مسأله حسابيه. المايكرو في مسائل ؟ نعم بص كده تعالي نشوف بقي يعني ايه البكتريا بت divide by simple binary fission انقسام ثنائي بسيط والى بيحضر لاول مره يعتبر نفسه معانا ويمشي في الجديد ويذاكر كأننا بادئين

النهاردي طيب كنت بقولكم كدا ليه ؟ دلوقتي انا هاعمل cell division واحد يقولي انا مش عارف  
 cell بتتكون من ايه اساسا، اقوله هايجي الكلام البكتريا في جواها nuclear material وكروموسوم  
 حوالين الcytoplasm تفاصيل الكلام دا مش هتفرق معنا دلوقتي خالص والcytoplasm فيه  
 ribosome و nutrients و granules وحواليه فيه cytoplasmic membrane والcytoplasmic  
 membrane وهو ماشي ### ماشي عدل بيبرز من الداخل كه inward invagination والحتت  
 دي اسمها mesosomes وبيحيط بيه من بره cell wall دول اهم ٤ component محتاجهم عشان  
 الcell division واحد يقولي حتي في flagella مش فارق الكلام الoptimal ده مش فارق تعالي  
 نركز ع الاساسيات دي نوق يا دكتور الessential components بتاع الكتريا هي كروموسوم او  
 surrounded nuclear material ب cytoplasm والcytoplasm ده فيه ribosomes و nutrient  
 granules وفي cytoplasmic membrane بيرز من نتوءات من الداخل كدا اسمها mesosomes  
 ويحاط في الاخر من بره بcell wall

## البكتريا دي عايزه ت divide صح؟ وهي بتنقسم by simple binary fission ..... فنمره واحد عشان ت divide فلو فكرت هيا انها تعمل septum يطلعو الdaughter مش قد ال mother cells مش كدا ولا ايه ؟!

يعني النتيجة هاتطلع متفاوتة في الاحجام واحنا برده عايزين نحافظ على الحجم نقوم نعمل  
 ايه ؟ ماهو الحجم دا من صفات العيله يعني العيله دي صغيره في الحجم او العيله دي bacili  
 طويله فعشان نحافظ على صفه العيله والmothers تنقسم تبقي اتنين equal daughter cells  
 يساوهوا في الحجم الاصلي يبقي الخلية دي لازم تgrow يعني لازم تزيد في الحجم يبقي اول خطوه  
 هتقابلني أثناء الgrowth ان البكتريا هتincrease in size

## اسألوكو سوال؟ البكتريا الواحد هابقوا اتنين صح ؟ يبقي هتزيد في الsize في اتجاه واحد ول في اتجاهين ؟

لو هيزيد في الاتجاهين هيبقي المفروض هتنقسم باتنين septum و ادي اربعة ... فانا لازم احافظ  
 على الطول و العرض يا جماعه البكتريا طلعت انصح مننا ، البكتريا هتزيد في الحجم وusually  
 هتزيد في اتجاه واحد يبقي usually هي هتطول بس مش هتتخن لان الاول هي عايزه تحافظ على  
 الdimensions عايزه تحافظ على العرض فيبقي هتزيد في اتجاه واحد وبعدين تعمل septum  
 لكن لو زدت في الاتجاهين طيب منا هاعمل septum هايطلعوا نفس الطول بس العرض مضاعف  
 فالبكتريا وهي divide هتusually grow في اتجاه واحد usually هت elongate تتول يبقي المنظر  
 بقي كده البكتريا هتgrow بالعرض كده بس تبقي هتelongate أهي ، هي هتفضل تgrow  
 كدا ما توصل للحجم دا حتي غير ما تكون جهزت حاجه ثانيه لا طبعا ده الgrowth ده في نفس  
 التوقيت هيحصل معاها حاجه مهمي اوي اسأل نفسك كدا سؤال مهم ....  
 البكتريا دي عندها single chromosome طيب عشان توزعه يعني لو انت عندك برتقاله بتقسمها  
 اتنين بالسكينه سهل اوي الى نصين متساويين وشويه بذر بيروحوا هنا وشويه بذر بيروحوا هنا ولو بره  
 من غير بذر خلاص القصه منهبي لكن لما يكون عندك مانجايه فيها بذره واحده وجامعة مش ممكن

تقدر تقسمها نصين اتنين equal لبعض صح ؟؟!

## طب هنا انا عندي كروموسوم واحد هينقسم اتنين ازاي؟

لازم الكروموسوم يduplicate الاول طب يduplicate ازاي ؟ بص بقي فائدة الsome والدور الى هيلعبه الكروموسوم يتجد ناحيه mesosome في الطرف كده ويروح at one point يروح شابك فيه من الاول تمام - يوجد عند ال mesosomes شوية enzymes تساعد فالunwinding تخلي ال double helix بتاع الكروموسوم يفك وبعدين تروح كاسره strand من الاتنين دول يروح ال Strand الى فك ده ماسك في adjacent mesosome بص كده يبقى ال Strand هي seprate وكل واحد فيهم هي Attach في mesosome والخلايا كانت لسه مابدأتش تgrow طب لما تgrow و elongate تخيل ان الزيادة mainly هتحصل ابتداء من الحته دي يعني ايه يعني ك في mesosome كده مسكنه لاحمد هناك وانا مسكت ال mesosome ده وبدأت ارجع بظهري يعني هنسيب لك موقع ال mesosome ده خلي في مكانه هنا وفي فردى من الكروموسوم كانت ماسكه فيه اها اهيه طب وال mesosome التالي لما ال growth حصل والحته دي ال mesosome الثاني انسحب للخلف كده وبقيه الكروموسوم اهو يعني كل مارجع بظهري كل ما يحصل eperation لل strands و يفضل ال growth يكتمل يكتمل لحد ما ال mesosome ده يوصل هنا كده ويكون ال strand فك تماما خلاص نلغي بقي المنظر ده كده الى ههي حصل عندي ال strands حصلهم sepration ماينفعشي حد يقعد single strand ابدأ طب اثناء ماكانو بيفكروا في نفس التوقيت وهما ينفصلوا عن بعض كل حته تتكسف وتبقي single strand تقوم عامله complementary strand ومكمله نفسها اهو يبقى ال strands ٢ كل Strand هيشغل as a template عشان ي synthesize ليه complementary strand اهو بقي ده كله عمل لنفسيه complementary strands وده عمل لنفسه complementary strands وحصل duplication للكروموسوم

## يبقي قول وظيفه كده كنا قولناها لل mesosome

بتساعد في ال cell division بكام خطوة ؟ بتلات خطوات الاول انه بيساعد ال attachment بتاع الكروموسوم حلو وفيه ال enzymes الى بتساعد على ال separation of strands ٢ والحاجه الثالثه ايه ؟ بص بقي ال mesosome الى كان في النص الى مازال موقعه في النص يgrow للداخل ياوولد تخيل انت ال mesosome ده يgrow للداخل اهو يعني يgrow كده لحد ما ال mesosome ٢ ي diffuse مع بعض يقوموا يعملوا ايه ؟ يقسموا الخليه داخليا الى ٢ equal daughter cell طب بس مازالو attached لان ال cell wall لسه ماتقسمش يقوم ال cell wall ايضاً ينمو للداخل لو تفتكروا من وظائف ال cell wall انه ايطا بيساعد Cell division اهو يقوم بعمل tranverse septum هو كمان يبقي ال transverse septum الى هيتعمل في النص هيتعمل الاول cytoplasmic membrane ثم يبتعد ال cell wall طب وبعدين ياما ال cells ٢ ي separate ف الحال. كل لما ابص ع الخلايا الاقياها single صح ؟ ياما يفضلوا attached فتره واجي ابص عليهم هاشوفهم pairs طب لو فضلوا attached فتره طويله وجه معاد ال divison الجديد دي تبقي اتنين ودي تبقي اتنين مع الوقت هيديني حاجه اسمها chain

## يبقي فاكرين ال arrangement بتاع البكتريا كان بيعتمد على

## ايه ؟

يعتمد على حاجه قولناها دلوقتي حاجه قولناها زمان وهي ال direction [تاع ال septum بتاع ال cell division تنقسم في انهي plane وفتره ال attachment بتاعم بيفضلوا attached قد ايه ؟ لو بي seprate مجرد ما يتقسموا خلاص يبانوا single اما لو بيفضلوا فتره attached يبانوا paris او chains او على حسب هيقدوا اد ايه attached طب هيقدوا attached بالنسبه لايه ؟ بالنسبه لمعدل الانقسام واللي جاي

تعالوا بس نراجع خلوات ال bacterial reproduction او ال cell division

١- البكتريا هت grow في ال size و usually elongate

٢- هيحصل separation of the two strands of the chromosome

٣- كل strand هي attach ل mesosome وهيشغل as a template عشان يعمل complementary

strand بالشكل دا يبقي حصل chromosomal duplication و Each chorosomal strand

attach to one mesosome at one end of the cell وبعدين يتكون في النض بنهم transverse

septum بيكون في ال cytoplasmic membrane وال cell wall بيعملوا transverse septum

عشان ي divide الخليه الى ٢ equal daughter cells هي سهله اوي ومهفوفه ومش صعبه عليكو

فهمها لكن يأما يفضلوا attached فتره يقوم يديني ال arrangement بتاع البكتريا يأما ي separate

في حاله ان البكتريا بتظهر single

ال generation time الى اتكلمها عنه وجت سيرته ده ليه تعريف مهم وبيجي في الامتحان كتير وليه

اسم ثاني بيسموه doubling time يعني ايه كتعريف يعني the time etween ٢ sussissive cell

division

ال time الى البكتريا محتاجاه عشان ت duplicate ال number بتاعها من اول ما بدأت single

وتنفصل عشان تبقي اتنين خدت وقت قد ايه

## فهل ال generation time ثابت لكل البكتريا ؟

الاجابة لأ البكتريا بتختلف عن بعضها البعض في ال generation time دي مثلا حوالي ١٣ دقيقى

بكتريا اسمها vibrio cholera البكتريا الى بتعمل مرض الكوليرا الى هو اسهال شديد بتعمله بكتريا

ب divide كل ١٣ دقيقة

وقد يكون ال generation time طويل يصل الى ٢٤ ساعه يعني الواحده عشان تنقسم وتبقي اتنين

تاخذها يوم

## هل الارقام دي مهمة ؟

مش مهم تحفظها كارقام بس المهم تبقي فاهمها المعني يبقي في ذهنك يعني لو جيت قولتلك

مسأله حسابيه احسب الوقت الى محتاجاه cell من البكتريا حطيناها على solid media دي المسأله

الحسابيه الى بقولك عليها احسب الوقت الى محتاجاه هذه ال cell من بكتريا الى حطيناها على solid

media عشان تدي visible colony تتشاف بالعين محتاج من عشرين الى ثلاثين cell division

صح ؟ طب لو انا حطيت بكتريا اسمها vibria cholera على solid media عشان اشوفها visible



colony محتاجه 20 division على اربعة يعني محتاجه 5 ساعات  
 طيب احسب الوقت الى محتاجه microbactrium tuberculosis organism الثاني ده single  
 bacterium من حطيناها على sloid media اسب الوقت الى محتاجه هذه البكتريا عشان تدليك  
 visible colony شهر ماشي ، نقول عشرين يوم ماشي ماهو من عشرين ل ثلاثين اتحسبت ازاي  
 بالسرعه دي ؟!

البكترياه عشان ت divide لاتنين كل division محتاج يوم يعني نحول ال 24 ساعه ليوم مش كدا  
 ؟ طب انا محتاج عشرين division يعني محتاج عشرين يوم ، up to 30 division يعني توصل ل  
 30 يوم طب اقولها لك بمعني clinical اكثر ، مريض الدكتور شاكك انه عنده T.B سل بعته المهمل  
 واتعملتله حاجه اسمها مزرعه للدرن يعني هما هياخدوا ال sputum من العيان ويحطوه على  
 solid media ويحطوه في incubator اقول للعيان يجي ياخذ النتيجة امتي؟ بعد شهر او بعد 3  
 اسابيع على الاقل واديله تيلفون المعمل واحد تيلفونه واقوله تابعني لان ال growth هيجتاج من 20  
 ل 30 يوم طب لو انت بقي

دكتور.. و بتتكلم معانا صح مش معامل اي كلام و معامل بير السلم و الحاجات دي و اي حد بيفتح  
 عشان أي سبوه و خلاص يعني مريض يعمل مزرعه T.B. و جالك ثاني يوم و قالك Negative for  
 T.B. تعرف أن المعمل ده اي كلام ما تعتمدش على نتايجه و ماتبعتلوش بعد كده و تنصح المرضى  
 انهم مايروحوش الإتجاه ده خالص .. ليه؟ لأن ده معمل مش فاهم يعني ايه T.B. ما عندهوش  
 المعلومه دي هو متعود انه بيزرع و ال Growth بايخد ساعات يعني ثاني يوم يبقى مبص مالقاش  
 Colony يبقى Negative متعود كده ما انتبهش ان ده T.B... أنا عارف سؤالك ، المريض هيقعد  
 مستني شعر و هو عنده درن؟ الوال الشهير بتاع كل سنه. هجاوبك هطمنك.. المزرعه واجبه ولازم  
 اعملها كـ Routine لكن لو عايز اعرف المريض ده عنده درن ولا لا في طرق سريعه بس لا غنى عن  
 المزرعه لأن أنا محتاج ال Colony عشان اعمل عليها حاجات ثانيه بعد كده و الحاجات الثانيه  
 السريعه اكيد سمعته عنه ف ال Biochemistry جهاز اسمه ال PCR (Polymerase Chain  
 Reaction) و بيتعمل بيه لمرض ال Hepatitis C ده اسم technique بس specifc يبقى لكل  
 Organism على حده PCR بس عيبه انه غالى شوية

بيطمني ان المريض عنده T.B. و ابدأ العلاج بس أكون خدت منع Sample زرعته عشان انا محتاج  
 ال Colony دي اكمل عليها شغل.

في عندك مسئلة حسابيه في الورق بتاع الأسئلة بتاعتنا بيقولك ايه ال Time needed for a single  
 Bacterium mycobacterium Tuberculosis for formation of visible colony  
 أنا مش عايز رقم احنا مش بنحفظ أرقام قولي ال needed time هيساوي أيه. ال Colony محتاجه  
 من 20-30 Cell Divisions يبقى من 20 ل 30 أيه ال Generation time الي هو 24hrs يعني one  
 day يبقى محتاج من 20-30 يوم. المعلومه دي مهمه يا ولاد مزرعه ال T.B. ماينفعش تاخذ نتيجتنا  
 من المعمل قبل 3 اسابيع على الأقل لما يكون ال Organism استعجل قوي يبقى فيها 2 weeks يعني  
 مش قبل كده يعني لما بعمل مزرعه منتظمة اسبوعين على الأقل usually ال Range من 2-4  
 weeks و أحياناً تلاقي ال Organism ابطأ فمممكن 8 weeks عشان تاخذ نتيجته مزرعه سل  
 دي أهميه عايزه ازرعها لك في دماغك من دلوقتي أوعى حد بيعت مزرعه لمعمل و تجيله النتيجة  
 ثاني يوم او ثالث يوم و نثق في هذا المعمل بعد كده بقيت عمره ده معناه المعمل مش فاهم بيعمل  
 ايه فا أوعوا تنتسوا المعلومه دي Please!

طبيب احنا خدنا كده ال Definitions العامة تری الباكترىا كانت محتاجه ايه عشان تقدر نمره واحد ت survive بعديها ت Grow و بعديها ت Divide.. ايه محتوياتها ال bacteria محتاجة ايه من الحياه؟ انت معروف انت محتاج لمسكن ومأكل و مشرب و عرييه و عياده و قلوس و جواز.. اتنا عارف متطلباتك من الحياه. ال bacteria بقى عايزه ايه من الدنيا دي؟ ال Bacteria عايزه حاجه اسمها growth requirement. نمره واحد Nutrients..

## 1. Nutrition

ال Nutrients بتاع الباكترىا According to ازاي هي بتحصل على مصادرها من ال Carbon و ال Nitrogen بتقسم ال Bacteria لنوعين. ال bacteria هي ال Bacteria عايزه ايه بتاكل ليه؟ عايزه energy عايزه Carbon عايزه Nitrogen عايزه تصنع مواد organic عشان لما تكسرها تقوم تتطلع ال Energy الي هي عايزاه مش كده ولا ايه. ال bacteria بتحصل على مصادرها من ال Carbon ازاي؟ و من ال nitrogen ازاي؟ ده يعتمد على حاجه من اتنين. مصدر من اتنين و عشان كده بسمي ال bacteria حاجه من اتنين

### a. Autotrophs

زي ما قلتلك قبل كده في مقاطع لما تقسمها تفهم. كلمه Auto كلكم عارفين يعني ذاتي و trophic يعني غذاء او تغذيه فا autotrophic يعني bacteria ذاتيه التغذيه ك definition هنقول bacteria that can utilize simple inorganic material يعني ممكن تاخد Carbon الي موجود ف الهوا او في التربه تستخدم ال CO<sub>2</sub> يكصدر لل Carbon و تستخدم ال ammonia كمصدر لل Nitrogen. ده الي موجود ف ال soil.. التربه عادي يعني تستخدم simple inorganic material ك source لل Carbon و ال Nitrogen عشان تصنع منهم complex organic material بالظبط في حياتنا العامة زي ست البيت الشاطره.. بتعمل ايه؟ بتنزل السوق تشتري خضارها و اللحمه و توابل و مش عارف ايه و تقوم مروحه على البيت و بعدين تشمر و بالحاجات ال simple organic دي تصنع وجبه غذائيه complex organic meal بألف هنا و شفا صح و تغزل برجل حمار ده مثل قديم ده مثل بلدي قديم الشاطره تغزل رجل حمار يعني ربه البيت ماتقفش قصادها حاجه عندها بوتوجاز اصلي ٦ عيون مش عارف ايه، ماركه ايه، او بايور شغال او سبرتايه شغال اولع شويه خشب او تولع ف جوزها و تطبخ ميههاش حاجه هتطبخ يعني هتطبخ. هتولع ف اي حاجه زي الست و هي بتنضف ماتخشش عليها و هي بتنضف خلقتها بيبقى هنا، مش طايقه الي حاوليها في البيت تطبخ بأي حاجه تفتكروا واحده طبخها كامل و بتجيب حاجتها و يطلع أكل بسم الله ماشاء الله. تفتكروا دي هتطفل على جيرانها؟ عمرها عمرها ما هتصادف انها تكون نسيت تجيب توابل ولا حاجه عمرها ما هتتزنق عمرها ما هتخبط على الجيران عمرها ما هتتطفل على حد. يبقى usually of no or little of medical importance ال bacterial الي بتصنع اكلها بنفسها هتحتاج منك انت ايه مش كده؟ هتلاقيها عايشه ٢٤ قيراط مش محتالك يبقى لا هتخشك ولا هتيجي ناحيتك يبقى usually هاتبقى of no or little medical importance .

### b. Heterotrophs

النوع الثاني لل bacteria سموه hetero .. heterotrophs يعني لغير يعني مختلف يعني حد ثاني او نختلف يعني هتعتمد على حد ثاني في غذائها يعني محتاجه source لل carbon حاهز لأنها ايه



can't utilize simple inorganic material to synthesize complex organic material. بقى  
 to synthesize complex organic materials.. يعني ف حياتنا العامة بنشبهها بطلبة في احدى  
 كليات القمة يبقى الست الدكتوراه بقى على ما اخرجت كانت لا دخلت مطبخ ولا اتعلمت من  
 مامتها ولا من حد واياه ان انا بذاكر و ان عندي امتحان فيبقى حجه عندي امتحان مشغوله الكليه  
 صعبه الكليه ست سنين على ماتتخرج تكون مش عارفه حاجه في المطبخ هتعيش على ال delivery  
 و ال take away طيب محتاج delivery محتاجه Take away محتاجه source جاهز لل carbon  
 وال organic meal لأنها ماتقدرش ت utilize inorganic material طيب دي بقى دي يعني لا  
 قدر الله اتجوزت و بعد راجل ال Delivery وكلوا نفسه بقى في فنجان قهوه تخش المطبخ اخ ده  
 مافيش بنت تخبط على الجاره دي شويه بن أه ده مافيش سكر هاتي شويه سكر هتتطفل على  
 غيرها يبقى usually هايبقى ليها medical importance لأنها هاتبقى محتاجه host ... محتاجه  
 source of carbon و nitrogen يبقى هنسميها Heterotrophic هتتعتمد على غيرها تغذيتها  
 هتتطفل على غيرها. معظم ال bacteria الي بتعمل امراض من النوع ده هو ده العقد الي بينك و  
 بينها هي محتجالك فهتروح داخل و هي بتتطفل عليك و تأذيك يبقى ال Bacteria الي ليها medical  
 importance هتبقى usually هي ال Heterotrophic في الجزئيه دي.  
 زي ماقدامكم ممكن اطلب منكم مقارنه و ممكن اطلب Definition و ممكن اطلب give  
 reason و الأسئلة موجوده تحت. الأول نشوف ال definition و عرف يعني ايه autotrophic او  
 عرف يعني ايه heterotrophic. autotrophic يعني can utilize simple inorganic material  
 to synthesize complex organic material و الثانيه can't utilize simple inorganic material  
 material, can't synthesize organic material.. as it needs organic source of carbon  
 الفرق الثاني لو قالك compare هتقوله دي no medical importance و الثانيه usually has  
 medical importance طب لو قالك give reason هو ليه معظم ال bacteria الي ليها medical  
 importance معظمها heterotrophs؟ ارجع ثاني و أقولك  
 they have medical importance as they require organic sources because they can't  
 utilize simple inorganic sources.  
 غير كده ان ال Bacteria محتاجه ايه؟ محتاجه Gas طيب نشوف علاقتها بال oxygen الأول و  
 بعدين نشوف علاقتها بال Carbon dioxide

## Oxygen .2

تقسم ال bacteria إلى خمس أقسام According to oxygen requirement

### 1- Strict or Obligate Aerobes

هناحفظ مع بعض obligate يعني إجباري ليها تعريف من اتنين و الأتئين صح يعني انك تقول  
 require oxygen for growth بس التعريف ده مايع لكن بص التعريف بقى أدق لما تقول they  
 grow only in presence of oxygen يبقى انت كده وضعت إلى اي مدى لما يغيب عنه ال oxygen  
 مايقدرش يعيشوا و ي grow. طب هنا في امثله احنا اتفقنا معاكم ان احنا هنا مش محتاجين اسامي  
 Bacteria بس لو تحفظ في المثال افضل عشان تستخدم في المقارنه لأن ممكن اطلب منك مقارنه  
 بين اي نوعين من الي جاينين دول يعني في المقارنه مطلوب ٣ نقط بس لو كتبت مثال يبقى لو شلت

حاجه تانيه او ماكتبتش حاجه تانيه بنعدي. هنا حتى ال bacteria اسمها سهل ممكن الفظهولك بسهولة هي اسمها Pseudomas aeruginosa يعني aeruginosa يعني هواء يعني عايظه هوا يعني عايظه هوا ضروري ماتقدرش تعيش من غير الهوا ده مثال ل bacteria aerobic ماتقدرش ت grow إلا ف وجود ال oxygen. طب القسم الثاني من ال bacteria هيبقى العكس تماماً.

## Strict or obligate anaerobes 2-

يعني can't grow in presence of Oxygen مثال عليه بكتيريا اسمها Bacteroides fragilis دي بتعيش ف ال intestine بتدور على اماكن مافيهاش oxygen عشان متقدرش تعيش لو اتعرضت ل oxygen و عشان كده اسمها fragile جايه من fragile أوي لو عاشت ف وجود الهوا يبقى دول مايقدروش يعيشوا غير في غياب ال xygen طيب والي يقدر على الأتئين نسميه ايه:

## Facultative anaerobes 3-

يعني ايه يبقى يفضل الهوا ولا غياب الهوا؟ يفضل الهوا بصوا لغويا يا ولاد انا لي اقولك facultative anaerobes يعني بأختياؤ آخر ليهم انهم يعيشوا facultative anaerobes يعني هنا في بديل آخر انهم يعيشوا anaerobes يبقى الأساس انهم ي grow better in presence of oxygen but they still can live in its absence طيب يفضلوا يعني ايه يعني البني ادم بيعرف يعبر عن نفسه أه «بفضل التكيف» او «بافضل المروحه» لكن ال bacteria هاتشوف ال rate of growth الي هيزيد في جود ال oxygen لكن في غيابه هيقبل هنا بقى سبحان الله و كأن ال bacteria متسلطة علينا ابتلاء من ربنا عشان تعرفوا معظم ال bacteria الي ليها medical importance من المجموعه دي يعني في oxygen او مافيش ماشي. و هما heterotrophic يعني محتاجينك محتاجينك هنشوف دلوقتي ال requirments بتاعت ال bacteria of medical importance هتلاقيهه كأنك انت مخلوق عشان تبقى ال host بتاعه. طيب القسم الرابع اسمه ايه؟

## Micro-aerophilic 4-

اقسم الكلمه دائماً عود نفسك Philic يعني بيبحب و aero يعني الهوا و micro معناها قليل. يعني bacteria تقدر تعيش في وجود الهوا لكن بشرط ان الهوا يكون ب concentration قليل low level of oxygen. لو اتوجدت في ال atmosphere متقدرش تموت. و منها مثالين شهيرين هما المثالين الوحيدين مش ف المنهج بس لأ في الدنيا. مثال اسمه campylobacter و مثال اسمه helicobacter و كلوكوا تقريباً سمعتوا عن ال helicobacter ده organism في الأونه الأخير اتضح انه بيقدّر يعيش في المعده و هو الي بيعمل قرحه المعده، هما كانوا فاكرين ان قرحه المعده دي نتيجته ل acidity عاليه طلع انها infection طلع ان عندنا bacteria اسمها Helicobacter pylori تعيش ف ال gastric mucosa و تتحمل ال Acidity هناخدنا قدام بالتفصيل شويه. يبقى ال campylobacter و ال Helicobacter مثال ل micro-aerophilic احفظ مثال واحد يعني يعيش في هوا لكنه of low level. آخر مجموعه اسمها:

## Aerotolerant anaerobes 5-

دول من أسمهم كدا دول anaerobes لكن ال cell تقدر tolerate يعني دول هما عكس ال

facultative anaerobes؟ لو عكس ال facultative anaerobes كنت سميناهم facultative aerobes. عايزك تتوقع كده لغوياً، اللغة بتفيد. لو كانوا عكس ال facultative anaerobes كنا سميناهم facultative aerobes وكمان يبقى ال definition بتاعهم عكس دي الي هو they better grow in absence of oxygen but they can live in its presence. طب تعالى كده نشوف.. they have anaerobic pattern of growth يعني بيحبوا يعيشوا anaerobically و عشان كده انا بحذرك دائماً عشان بعضكم بيستخدم ال definition الي بيلاقيها سهل يقولك بس خلاص ياعم ما دام دول عكس دول يبقى انا هاستخدم لتة في الامتحان يقول ايه bacteria can live anaerobically ماشي لكن still can live aerobically نقوم شاطبينله على ال Definition ده في الامتحان ما ينفعش يا حبيب they can't live aerobically. ايوه يستحمل، اللغة اللغة مهمة، يستحمل بس التحمل ده له حدود التحمل ده قد يكون لفترة بسيطة لدقايق لكن ماينفعش ي grow بشكل عادي و يعيش و ي divide في وجود ال oxygen. اديك مثال على مستوانا. مستوى البني آدمين يعني اا أقدر أستحملكم شويه لكن أعيش معاكم صعب مش كده ولا ايه.. اه استحملكم حصة ولا اتنين لكن أعيش معاكم صعب أهى هي كده يعني لو في واد مابتحبوش مش طايقه ماتقدرش تعيش معاه لكن تخيل لو انت داخل على الشله بتاعتك ولاقيته في وسطهم أه هشطه يا مان وخلاص و سلام عليكم يعني اديك اتحملت الكام دقيقه و سلمت و عملت الواجب و مشيت لكن هتعيش معا تصاحبه و يجيلك وتروحله و كده لأ! ده معنى التحمل و ليه هنعرف القصة كلها في لعبة Enzymes هنشوف دلوقتى مين عنده انهي enzymes و بأنهي كميات ويقدر يعيش بيه هنا و مايقدرش يعيش ليه هنا. بس مبدأياً أعرف معاني ال definitions دول يعني ايه strict aerobes او Obligate aerobes يعني bacteria can only live with presence of oxygen. و strict anaerobes تبقى العكس can live only in presence of oxygen و ال facultative anaerobes يعني عندهم اختيار انهم يعيشوا anaerobically بس فضلوا انهم يعيشوا aerobically الأول و دول معظم ال bacteria لي لها medical importance و ال micro-aerophilic عاملين زي ال Aerobic يقدروا يعيشوا في وجود ال oxygen لكن عايزين low level of oxygen طيب و ال Aerotolerant لأ دول العكس دول بيعيشوا anaerobically لكن لو اتعرضوا ل oxygen مايموتوش في الحال يعني يتحملوا شويه عشان كده في ال definition بنقول they can grow in presence of oxygen بيتحملوها شويه و بعدين انا مابطلبش منك حاجه صعبه. كلمه tolerate الي هتقولها هو قايلها لك في الامتحان في الورقه ماهو بيقولك عرف يعني ايه Aerotolerant قهو قايلك كلمه tolerant اهو على فكره انا لما بسألك Define الكلمه دي أنا باغششك define يعني ايه Aerotolerant anaerobes ابدأ بالي في الآخر they are anaerobes يعني bacteria عندها pattern anaerobic لكنهم أرجع بقى they can tolerate طيب tolerate مع ايه؟! مع ال oxygen ليه بقى؟ ده الي هنفهمه دلوقتى مع بعض. سهل الكلام؟

فاكرين كان عندكوا ماده السنه الي فاتت اسمها كيميا؟ فاكرينها؟ فاكرين في الكيميا خدتوا carbohydrate metabolism خدتوا ال glucose catabolism. بصوا يا ولاد كلمه respiration من الكلمات المطاطه شويه الي مشيت معاكم طول عمركم من ابتدائي وانتوا طالعين كده و كل مرحله كنا بنضيفك عليها يعني مثلاً وانت في ابتدائي ولا حاجه كنا بنقولك ال respiration يعني شهيقي و زفير يعني inspiration and expiration ولما طلعت اعدادي قولناك ان في gas exchange الوريد ممحمل دم مش عارف ايه و الشريان ممحمل دم ايه و يحصل exchange عند ال Alveoli

طلعت بقى بعد كده قالولك ان ال molecular level ال Respiration هي glucose metabolism على المستوى ال molecular يعني كلمه respiration هو ال glucose catabolism بدليل ان ال Respiration ماهواش هوا و غياب الهوا بدليل ان في حاجه اسمها aerobic respiration و anaerobic respiration فول كان ال Respiration له علاقه بالهوا زي ما كنا بنقولك زمان في ابتدائي و اعدادي ماكانش في حاجه اسمها anaerobic respiration كانوا دوروا لها على اسم تاني. تعالى نشوف ال aerobic respiration . بتحصل ازاى؟ تخيل ا دي كده bacteria و عايشه في وجود ال oxygen وعايزه تطلع energy عايزه تعمل Respiration تقوم تاخذ ال glucose molecule و تعمل حاجه اخدتوها في ال biochem الي بافكركو بيها دي اسمها glycolysis في ال glycolysis يعني هتطلعها اتنين pyruvate مش كده؟ و هايطلع اتنين ATP molecules فاكرين الكلام ده؟ فال pyruvate كان هيشخ cycle كده اسمها kreb's cycle عشان يطلع اتنين ATP كمان و عشان ال +NAD و ال NADH و ال FAD و الي هي coenzymes تتحول من الحاله ال oxidized إلى الحاله ال reduced يعني لو في NAD تبقى +NADH,H والكلام الي اخدتوه في الكيمياء إياه. هنا طلع عندي Reduced coenzymes عليها هلامه x ليه؟ عشان لو فضلت reduced ماتشتغلش تاني يعني هو دلوقتي معطله يقوم يحصل حاجه اسمها oxidative phosphorylation الي هو ال chain reaction. يحصل ان بقى؟ بص يا سيدي الماده ال reduced تقول حد يشيل مني ال Hydrogen او ال Electron يقوم يجي ال molecule الي هو ال cytochrome system الي اخدتوه قبل كده او الي هو ال Respiratory chain يقولها هاتيعندك ال hydrogen او سيبب ال electron الي تابعكم ده. ف يقوم ال molecule ده يلاقي الشيله ثقيله، يا عم مليش دعوة، يروح مشيلها لـ B و B يشيلها لـ C

وتفضل القصة هكذا، يقوم يجي  $O_2$  يقولهم ايه يا رجالة في ايه؟ فيروح قايلهم هاتوا كدة ويشيل +H أو e- يروح عامل  $H_2O_2$  أو super oxide الكلام ده ينتج عنه ٣٤ ATP، ف على كدة ال glucose molecule الواحد عشان يتكسر يطلع لك ٣٨ ATP يبقى البكتريا عملت ايه؟ aerobic Resp . النواتج الي طلعت في الآخر دي مواد Toxic، يعني البكتريا يا فرحتي بال enzyme العاليه، لكن مع الوقت هتموت، ليه؟ عشان هيحصل  $H_2O_2$  & accumulation of super oxide طيب الحل ايه؟ هي أكيد مش بتنتحر، لابد أن يكون عندها enzymes الي هو superoxide dismutase، يحول  $H_2O_2$  إلى  $H_2O + O_2$  ، فلازم يكون عندها superoxide dismutase & catalase، عشان يخلصوا ال بكتريا من ال toxic molecules الي جواها عشان تقدر تعيش. تعالى بقى نجيب من الآخر في ال anaerobic، لو في بكتريا مش عندها superoxide dismutase & catalase، وفي نفس الوقت عاوزه تطلع energy تقوم تعمل ايه؟ ال glucose هيحصله glycolysis، يقوم مطلع  $2 Pyruvate + 2 ATP$ ، ع فكرة التفاصيل الي بقولها دي مش عليكم، أنا بس بفكركم، هقولكم الي عليكم ونستخلص الي أحنا عاوزينه في الآخر، طيب طلعتنا  $2 Pyruvate + 2 ATP$  يا ترى بقا تخش Krebs cycle و لا لا؟ لا تخش طبعا، وبعدين نطلع كمان ٢ ATP ويطلع عندي ال coenzyme الي كانت Reduced برضو، طيب والحل؟ معنديش co-enzymes مقدرش أعيش في وجود oxygen لأن لو استغلتي الاكسجين هيحصلني كدة ويطلع  $H_2O_2$  & super oxide ويقتلوني

يا دكاترة الحته دي مهمة أوي ركزوا معايا هنا كدة أوي، لو استخدمت  $O_2$  في هذا الوضع من

غير enzymes، يبقى بنتحر طب الحل؟ يقوم ربنا يخلي الخلايا تقدر تستغل & other hydrogen  
electron carrier غير oxygen يعني يقدروا يستخدموا الـ sulfate، كربونات أو  $\text{Co}_2$  أو  $\text{No}_3$   
عشان Carry الـ  $\text{H}^+$  أو  $\text{e}^-$

يقوموا يكونوا organic acid، تتحلل وتتكرر جوا الخلية لكن ما كل حاجة ليها ميزة وعيب، طالما  
مش الـ  $\text{O}_2$  هو الـ carrier يبقى الطاقة اللي طالعة من القصة دي أقل  $2+2+13=\text{ATP}$   
ATP يعني نص الكمية اللي طلعت في aerobic، وماله؟! ما هي البكتريا عايشة معانا وبطبق  
الأمثلة اللي بتسمعها، وتقولك نص العمى ولا العمى كله، آخذ نص الطاقة آه بس أعيش وماأكونش  
جوايا toxins وأموت

تعالوا بقا نقول كام فرق كدة واضح بين البكتريا دي اللي بتعمل aerobic واللي بتعمل  
anaerobic

| ANAEROBIC      | AEROBIC      |         |
|----------------|--------------|---------|
|                | present      | Enzymes |
| Less           | more         | ATP     |
| other carriers | $\text{O}_2$ | Carrier |
| مفیش           | Toxics       | product |

ومتنسوش الجزئية اللي فاتت وإن في ربط بين الجزئية بتاعت التعريفات والأمثلة الجزئية دي، برضو  
أنتم لسة مش عايزين تفهموا أنا عايز أقولكم ايه، تعالوا طيب أقولها لكم بالطريقة اللي هتيجي في  
الإمتحان، والخطأ العام اللي كلكم بتقعوا فيه

compare between strict aerobe & strict anaerobe

واحد يروح معرفهم وكاتب المثلين ويقفل الجدول ع كدة، لا يا حبيبي أنت لازم تكتب إن الـ  
aerobic بتخضع للـ aerobic Resp. من الآخر تكتب كل حاجة لسة قايلنها، مش كدة ولا ايه؟ طيب.  
أومال الـ facultative anaerobes بيعملوا ايه؟ تعالوا نشوف.

The grow before in presence of  $\text{O}_2$ ، يعني بيعيشوا aerobically عادي.

طيب وفي غياب الـ  $\text{O}_2$  ؟ واحد يقولي هيعملوا كدة، أقوله لا لا لا، مينفعش ليه؟ أصل انا دايماً  
أربطها بالبني آدم الواحد مننا لما ربنا يديله ويبقا عايش في عز ونعيم، مبيعملش حساب ليوم  
أسود، هكذا الـ facultative anaerobes، لما كان ربنا مُنعم عليهم بـ  $\text{O}_2$  وعاشوا aerobically  
معملوش حساب يوم أنهم في يوم ينقطع عليهم الـ  $\text{O}_2$  فمأهلوش نفسهم، أصل برضو  
mechanism دي مش عبيطة، دي metabolic pathways عشان يجي sulfate أو Nitrate

بيشيلوا  $\text{H}_2$

دي متاهات، ف المدام دي مجهزتش نفسها للطريقة دي.

تعالى بقا أما نشوف لما عزيز قوم يُدَل، لما متلاقيش  $\text{O}_2$  تقوم واخدة glucose وتعمل glycolysis  
وتطلع  $2\text{Pyruvate} + 2\text{ATP}$ ، تروح تفكر أنا لو دخلت cycle kreb's هيطلع coenzyme  
reduced معناها اني محتاج carrier، طب دلوقتي مفیش  $\text{O}_2$  ومعودتش نفسي أعيش  
anaerobically أقوم أعمل ايه؟ أقول بس كفاية  $2\text{ATP}$ ، ياما أنت كريم يا رب، طب والـ pyruvate  
نعملها oxidation distruction تكسرها وتخلص منها ببلاش كدة آه.

فـ eventually أنا طلعت 2ATP بس أما هعيش بيهم؟ آه رضا، طيب أما أكسر pyruvate يطلع alcohol & acids ويحصل تخمير fermentation فهو ده يا ولاد مثل عزيز قوم ذل، اغتنم بقا من شبابك لشيخوختك، كان عندها enzymes ومازالت بس مين؟ مش عارفة تستعملهم وتعيش بس بـ 2ATP ويتكسر pyruvate ويطلع acids and alcohol ويحصل fermentation اللي أنتم أخذتوها بالتفصيل.

لكن أحنا عاوزين نفهمك ايه هي؟ لحد الجفاف البكتريا ماتعرفش تعمل aerobic Resp. تقوم بعمل fermentation ايه السبب؟ «لسة قايلينه مش شوية». قبل ما تسألوا تعالوا نشوف كدة:

### strict aerobes (1)

بتعمل أي نوع من الـ pathways دول، أيوة بتعمل الثلاثة، وتعلم عليهم بقى.

### strict anaerobes (2)

بيعيشوا anaerobically ويكونوا من الأول «كفى الله المؤمنين شر القتال»، بتطلع energy بس no toxics نقعد نشيلها.

### fermentation (3)

موجود في facultative anaerobes وتطلع 2ATP بس.

### microaerophilic

بقا نتكلم عن microaerophilic يا ترى عندهم enzymes ولا لآ؟  
يا ترى بيعملوا اي صورة من الثلاثة اللي فاتوا؟ هتقولوا الأولى، طيب ليه عاوزين  $O_2$  قليل؟  
يبقى الإجابة إن الـ enzymes المطلوبة عشان تخلصهم من toxic موجودة لكن قليلة جدًا.  
يبقوا aerobic ويعيشوا  $O_2$  low tension  
فماذا لو اتوجدوا في open air؟ هيحصلهم damage لأن هتتجمع جواهرهم toxic وتكون أكثر من capacity of enzyme  
get rid of these toxins

سؤال بقا مهم جدًا، نتكلم ع aerotolerant و الـ organism اللي هو aerotolerant ليه أساسًا اسمه aerotolerant ؟ لأنه anaerobe يعني بيعيش بالطريقة الثانية مرة واحدة، أتعرض لـ  $O_2$  قام  $O_2$  تخلص الخلية وقالهم أنا الـ carrier .  
فلما شال الـ  $H^+$  أو  $e^-$  فلما عملهم  $O_3^-$  &  $H_2O_2$



هم عندهم superoxide mutase قعدوا يتخلصوا من superoxide ف ده إداهم مهلة ع ما  $H_2O_2$   
 أتجمع وبقا toxic enough إنه يقتل الخلية عشان كدة بنقول إنهم tolerate ال  $O_2$  شوية لفترة محدودة  
 فلو استمر ال  $O_2$  يموتوا في النهاية برضو لأن عندهم Enzyme واحد بس.  
 فيقتلهم ال  $H_2O_2$  الكثير وضحت؟؟  
 زميلتكم بتسأل عن microaerophilic طبعًا أحنا عشان تعرفوا معنناش النية للعنف برضو  
 يعني ما أجيش أقولك ليه دي بتعيش في low  $O_2$  طالما الحاجة فيها كمياء كدة وصعبة في فهمها  
 مش هنسألك فيها بس لازم أنتم تفهموا يعني ايه microaerophilic تمام؟!  
 لكن السؤال العادي اللي نسأله ع طول:

## Give reason:strict anaerobic bacteria die in presence of $O_2$ ?

لأنهم معندهم catalase و superoxide desmutase الى يقدروا يخلوا ال organism ي get rid of superoxide &  $H_2O_2$  الى هيبقوا produced in presence of oxygen  
 بص في Give reason طول ما أنت لسة عندك كلام، قول، لأنها ممكن تكون زي short essay أو paragraph.  
 أحذركم من ال compare ركز ع

## compare between aerobic & anaerobic

## compare between strict aerobic and strict anaerobic bacteria

السؤالين دول نفس السؤال أوعى تنسى!!  
 تعالوا نسرع بقى شوية بعد ما خلصنا ال Respiration ونقول حاجات سريعة، نروح ع  $CO_2$  requirement ونقول إن معظم البكتريا بيحتاجوا  $CO_2$  just in minute amount as present in atmosphere ٠.٣%  
 لكن بعض البكتريا وده definition مهم جدا  
 بيحتاجوا  $CO_2$  بكمية عالية أوي ٥-١٠% نسميها capnophilic ده يفتح سؤال، هتجربوا مين بالنسبة  
 دي فنقول إن جوة الجسم في بعض الأماكن فيها  $CO_2$  أعلى شوية أما خارج الجسم ف بتعيش بـ slow rate of growth، لوأنا عايزة أسرع ال growth بتاعتها، بزرعها في المعمل وأحطلها  $CO_2$  عن طريق حضّانة  $CO_2$ .  
 لازم تعرف إن كل البكتريا لما بحط  $CO_2$  بي enhance the growth rate  
 لكن دي مش بنسميها capnophilic، أمال أمتي اسميها كدة؟  
 أنا دلوقتي بفضل لما أجيب الحضّانة، تكون الحضّانة  $CO_2$  وأزرع فيها كل الزرع و enhance كل الزرع.

لكن في بكتريا لو محيطيتش CO<sub>2</sub> بنسبة عالية ٥ - ١٠ % مترضاش تـ growth هي دي capnophilic.

## يعني ايه Temperature بالنسبة للبكتريا:

تقسم البكتريا بالنسبة للحرارة ٣ أقسام

### 1- Mesophilic ودي المعتدلة

اللي بتـ growth في Range ٢٠-٤٠ وفي فرق بين Range و optimum  
ال optimum rate of the growth بيكون ٣٧ درجة سيليزية اللي هو درجة حرارة جسمنا، فتحس  
إنهم متسلطين علينا صح؟  
يبقى دي الي اسمها mesophilic أجي أقولك give reason ليه معظم البكتريا ذا medical  
important بيكونوا mesophilic؟  
وكأني بسألك عن الـ def. إن دي بكتريا بتـ grow في range من ٢٠-٤٠ درجة سيليزية و optimum  
٣٧ درجة، اللي هو our body temperature normally.

### 2- psyco يعني برد

بيحبوا يـ grow في range ٠-٨  
أجي أنا ممكن أسألك سؤال give reason، هو ليه مالوش medical important؟  
عشان ال optimum اللي هو مش درجة حرارتنا الطبيعية.  
طاب أجي MCQ البكتريا اللي ممكن تبوز الأكل في التلاجة فتقولي هي دي.  
يعني لما واحد منكم يشتري ثلاجة ويلاقي الأكل بيبوظ فيها، مش يقولي أتصل بيهم وأقولهم التلاجة  
بايطة، لا ده فيه بكتريا تعيش في البرد ده.  
خلاص بقى يبقى أنت لو لقيت أكل كدة في التلاجة ممكن يأكله عادي من غير ما يحصلك أي حاجة  
لأن هي مش هتقدر تعيش في درجة حرارتك، يالا أتكل ع الله V:

### 3- thermophilic

البكتريا اللي بتعيش في درجة حرارة عالية أوي up to ٦٠ درجة سيليزية.  
برضو ليس لها اي medical important.  
آخر متطلبات البكتريا هي pH- hydrogen ions concentrated  
البكتريا تحب تعيش around alkalinity خصوصاً اللي متسلطين علينا عشان جسمنا pH = ٧,٤  
فهما بيحبوا كدة، زي مثلاً V. cholera افتكروا الاسم ده أحنا قلنا twice النهاردة مرة في  
generation time، إنه سريع ١٣ minutes.  
ومرة دلوقتي فـ اعرفوا المعلومات دي عشان لما هجيلها هقول كل المعلومات دي متجمعة،  
إنها تحب الـ alkaline pH وبتعيش في الجسم في intestine عشان كدة بتعمل مرض يتميز بـ  
diarrhea الاسهال و dehydration.  
والـ acidophilic هي بتحب pH acidic مثالها lactobacilli  
اللي ليها medical important كلمة lacto، حاجة من lactate or lactose

بتعيش في Female genital system، تتغذى ع السكريات في tissues حواليها  
 producing acids فتخلي الجو بتاع الـ acidic vagina وده نوع من protection  
 أعرف المعلومة دي عشان هنربطها بعد كدة بمعلومات أخرى، يعني لما أقولك مثلاً gonorrhea  
 السيالان، عشان الـ vagina acidic وده مينسبهاش.  
 وبكدة يكون خلص الـ requirement بتاع البكتريا، الحمد لله ^\_^

## bacterial growth curve

قمنا نيجي ندرس حاجة اسمها bacterial growth curve  
 بصوا يا شباب جينا أنبوبة وحطينا فيها Nutrient growth، الـ fluid اللي حكيت لكم عليه في أول  
 الحصه «الشورية»، وجبت بكتريا عارف نوعها بكميات معينة وحطيتها فيها، وليكن مثلاً ١٠ بكتريا  
 لكل ١ ml وحطيتها في حضّانة وتتبع الـ growth وقعدت أقيس العدد كل فترة، قمت راسم عدد  
 البكتريا against time وعملت محصلة للنتيجة بتاعتي، لاقيت طبعاً مينفعش أخذ المحصلة.  
 فراحوا استعملوا لوغار يتم الـ curve يعني مثلاً أول واحدة دي ١٠٢ - ١٠٣ وهكذا.  
 لاحظت ايه المهم بعد ساعة واثنين العدد ثابت، بعد فترة تطول حسب الـ media ونوع البكتريا  
 لاقيت الـ number بيزيد linear curve وبعدين؟  
 بدأ يقل لحد إنك لو صبرت عليها لاقيت كل اللي في tube ماتت.  
 خلي بالك أنت بتحط كمية معينة من fluid media وتحط عليها عدد معين من البكتريا، وتقفل  
 مبنضيفش أكل ولا غذا كل شوية، أحنا عايزين نعرف بتتصرف ازاى في البيئة المتاحة؟  
 فطلع الـ curve بالشكل ده، معمول من ٤ phses.

## lag phase

مرحلة تمهيدية عدد البكتريا ثابت، ليه؟  
 لأن البكتريا مفيش cell division ولا growth لأنها adapt new media  
 يعني هي بتصنع حاجات جديدة enzymes protein استعداداً للـ cell division  
 مرحلة تحضيرية  
 لما خلصت التحضير بدأ تتضاعف، والعدد يبدأ يزيد سمينها

## log (exponential) phase

المهم عندي هنا إن بيكون في maximum metabolism، يعني لو بتصنع ptn يبقى أعلى كمية  
 بتصنع هنا، لأن جه سؤال بيحمل هذا المعنى، سؤال أصعب أديت antibiotics من اللي بيمنع الـ  
 protein synthesis بيأثر ع أي phase أكثر، المرحلة دي هي النعيم للبكتريا.  
 أمال ايه خلاها تتوقف عن هذا النعيم؟  
 أصل بدأ يتجمع waste materials يعني بدأ يبقى في acid metabolites بدأت الـ Nutrients  
 يحصلها consumption وتخلص.  
 فوصلت لمرحلة إن في شوية بينتجوا جديد بس فيه شوية كمان بيموتوا وتكون الـ phase الثالثة.

## stationary phase

بالأرقام مثلاً وصلنا للمرحلة دي وكان ١,٠٠٠,٠٠٠ بيموت ٥٠٠,٠٠٠ ويبتدئ ٥٠٠,٠٠٠  
 ف العدد الثابت ١,٠٠٠,٠٠٠  
 طاب تعالى بقا زود الي بيموت عن الجديد يعني مثلاً ١,٠٠٠,٠٠٠ مَوْت منهم ٦٠٠,٠٠٠ يتبقى  
 ٤٠٠,٠٠٠  
 ال ٤٠٠,٠٠٠ يتضاعفوا ٨٠٠,٠٠٠ موت منهم ٥٠٠,٠٠٠ يتبقى ٣٠٠,٠٠٠ وهكذا لحد ما يخلصوا  
 وزى اسمها.

## Decline phase

ما هي مواصفات كل مرحلة، تعالى نشوف مع بعض الجدول ده.

|                                                                                                     | NUMBER                     |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| adaptation new environment<br>formation enzymes protein                                             | constant at initial number | lag phase         |
| replication rate = Death rate<br>:due to<br>exhaustion nutrient (١)<br>waste materials increase (٢) | constant at maximum number | "log "exponential |
| DR < RR<br>exhaustion nutrient<br>Toxics accumulation                                               | Decrease markedly          | Decline           |

## سؤال سهل Give reason

?why N. of stationary phase constant

?why N. of decline phase decreases

?why N. of lag phase constant

?why N. of log phase increase

?compare:- lag & stationary phases

?what types of bacteria synthesis organic compound from inorganic compound

which of the following best describes bacteria that lack superoxide dismutase &

?catalase strict anaerobes

which of the following best describes bacteria that lack catalase not superoxide

.dismutase? aerotolerant anaerobes

?In absence of suitable electron carrier facultative anaerobes undergo fermentation

?.Conc caphophilic bacteria requires CO<sub>2</sub>

Bacterial cells exhaustion of nutrients but number still constant in stationary

?phase

treatment of bacterial cultures with antibiotics that inhibits protein synthesis max

.effect on log phase